

Акционерное общество «АТОМКОМПЛЕКТ»

119180 Российская Федерация, Москва

ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1

Тел.(499) 949-4740 Факс (499) 949-4736

E-mail: [info@atomkomplekt.org](mailto:info@atomkomplekt.org)

ИНН 7706738770 КПП 770601001

ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

Участникам конкурса

29.03.2017 № 304-07/1968О разъяснении положений конкурсной  
документации[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 31704680639[www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru) № 170118/1065/005<https://www.fabrikant.ru> № 2305529)

Уважаемые господа!

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором конкурса на право заключения договора на по лоту № 8903/472 К2-1,2-16 на поставку комплексов холодоснабжения для сооружения энергоблоков № 1,2 Курской АЭС-2, в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

**Вопрос 1:**

1. Пункт 3.11.1 «Оборудование АВР входит в комплект поставки комплекса холодоснабжения»

Вопрос: Просим разъяснить что подразумевается под оборудованием АВР. АВР по питанию системы управления, или АВР системы управления в целом (100% резервирование системы управления).

2. Пункт 3.11.2 «Шкафы автомата бесперебойного питания (АБП) для поддержания энергоснабжения маслоснасоса компрессора и системы контроля и управления на период обесточивания и запуск дизель-генератора (60с).»

Вопрос: Данный шкаф АБП должен входить в комплект поставки? Необходимы электрические характеристики всех возможных потребителей, которые будут питаться от шкафа АБП (напряжение, пусковые токи, номинальные токи).

3. Пункт 3.12.9 «Электроснабжения МПУ КХОП должно реализовываться двумя фидерами 220В переменного тока от инверторной сети системы аварийного электроснабжения с возможными отклонениями напряжения +/- 10%, частоты +/- 2,5%.

Вопрос: Питание от двух фидеров 220В в данном случае является I категорией электроснабжения и в МПУ должен быть осуществлён АВР по питанию? Раз МПУ питается от напряжения 220В, значит силовой шкаф и шкаф управления должны быть отдельные?

**Ответ 1:**

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 к ЕОСЗ вопрос направлен заказчику процедуры закупки для подготовки ответа. В течение 1 рабочего дня после получения запрашиваемой информации от заказчика, будут даны соответствующие разъяснения положений конкурсной документации.

Первый заместитель  
Генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Е.В. Воробьева  
(499) 949-47-40 (доб.31-98)  
E-Mail: ElVaVorobyeva@atomkomplekt.org